10/008,768

								•						. 1	•	Cial	m I	٠	٠.	٠.	. (	Jate					1	10	Halm				_	Dat	е		_	
•		Finel D	Onghina	_	T	Ť	T	1	ate	T	T	T	T		ſ	7	Cuginal C	T	T	T	7	Ī	T	1	T	T	1	Γ	Ordinal	,		·						İ
•		Œ	δ	<u> </u>	L	Ļ	1_			1	$\bot$	_	_	-	1		5	_	1	4	4	4	4	4	- -	╂	-	1	10		$\vdash$	H		+	4	4		_
	ı		1	<u> </u>	L	L	L	1	1	1	4	4-		┨	-		1	1	-	1	+	4	+	+	+	╁╌	{	$\vdash$	100	+	Н	-	-+	┰	$\dashv$	{		4
	1			<u> </u>	<u> </u>	-	1_	1	<u>  </u> -	4-	- -	- -		1	-		2	$\bot$	4		+	4-	╀	+		╂	ł	-	103	-		-	-	+	$\dashv$	$\dashv$	-	-
	7	-	B			-	$\perp$	1	4	1	- -	-	<u> </u>		-		3	4	1	4	+	-	╁	+	╬	┼		$\vdash$	104			┰	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	4
•	H	$\dashv$	5			-	-	<b>∤</b>	ᅷ	╁	┨╴	╂╌	i -		-		5	+-	-	╁	╁	╁	╁	+	十	1		H	105		$\neg$	7	7	十	$\dashv$	+	$\dashv$	+
	1	$\dashv$	H	$\exists$		<u> </u>		-	1-	1-	╁	╁┤			-	5		+-	╁	+-	╁	1	Ť	+	1-	$\Box$		H	106	П	$\neg$	7	_	十	十	十		+
-	ŀ	+	Ħ	$\exists$	-		<del> -</del>	├	+	╁╴	┨-	H			$\vdash$	5		╁╌	十	╁	╁	†-	1	1	1			一	107			$\top$	1	7	十	7	+	+
٠.	上	7	H	7	$\neg$	٠	-	-	1-	╀	1-	H			广	5	_4	†-	†	1-	1	1	1	1	1	П		Γ	108		$\Box$	$\Box$			$\top$	$\top$	7	+
,	.[	十	bl			<u> </u>	-	$\vdash$	1	1	1	17	寸	•	r	5		1.	1-	1	T	1	1						109		$\perp$	$\perp$		$\perp$	floor	floor	$\top$	$\top$
<b>.</b>			Б		7				1	1		П			Γ	60		1				$\mathbb{L}$		${ m L}$				<u>.                                    </u>	110		1	$\perp$	1	$\perp$	1	$\perp$	I	
			1						1.							6			$\mathbb{I}_{-}$		Ŀ	L	Ŀ	1_	Ш	$\perp$		_	111	∤-	-4	-	4	4	4	1	$\bot$	$\perp$
L .,	L	1			1	$\Box$	$\cdot$		Ŀ				$\exists$	•	L	62		<u> </u>	L	Ŀ	<u> -</u>	1=	Ŀ	Į.	Ш	_			112			- -	- -	+	4-	4	4	
	1	]]		_ _			$\Box$			Ŀ			_		_	63		_	_	_	_	_	Ŀ	_	I,I	4			113				- -	+-	4-	+	4	1_
•	L	Û		4	4	4	4					1	4		ļ	64	<u> </u> _	<b> </b> _	<u>  - </u>		-	-		-	Н		ŀ		114 115	+	╅	- -	╁	╁	<del> </del>	╂-	<u>  </u> -	╀-
	1	7		+	_	-1	4	_		-			4		_	65	_	<b>-</b>	Н	-			<u> </u>	-	H	$\dashv$	ł		116	+	+	╁	1-	╁╌	+-	╂╌	╫	╁
	-	NO.	4-	4	4	4	4		-1				1		-	8 6			-	-	$\dashv$		_		H	┥.	ŀ		117	†	+	-	1-	十	╁╌	1-	╁	
• .	<b> </b> -	116	<b>-</b>	╁	+	-{-		-	ᅱ	-1	$\dashv$		7	<u> </u>		68		-			-1			Н	$\dashv$	$\dashv$	寸		118	7	7	7	1	1	1	1-	: -	†-
•	┢	118		-	-1-	十	+	┪	-	$\dashv$	-	┪-	1	ł		69		-	H	一	寸	ヿ	╗	$\overline{}$		7	ı	7	119		T	T	1	1	1	1	1	1
•	-	20	-	1-	╁	†	╅	7	$\dashv$	_	寸	- -	1	· †		70		ᅱ	7		コ	7	$\neg$		7	7	Ţ		20	T	Τ.	Т		Γ	Ι_		1	Γ
	<u> </u>	21	_	1-	╁	†:	+	╅	+	+	+	┪-	1	ŀ		71	$\dashv$	ᅱ	7	7	7	7			7	7			21	1	1							
• 1	-	2	1	1-	†	†	1-	7	1	7	7		1	T.		72	$\exists$	7	$\Box$	. [		$\Box$		$\Box$	$\Box$	]	E		22 -	1_	1_	1_	_		Ŀ	1		
• •	$\overline{}$	88		1	1	1:	1	7		Î			]	E		78	$\Box$		$\Box$		$\Box$			_		4	Ĺ		23_	1	₺	<b> </b> _	-	ļ		<b> </b>	Н	
		24		L		Ŀ	$\perp$		].		$\Box$	]	1	1		74	4	4	_[		4	4	4	4		4	1		24	<del> </del> -	ļ.	}_	<u> </u>	$\vdash$		<del> </del>	H	
_	Ш	25	÷	Ŀ	-	1.		4-	4	4	4	1:	-	-		75	4		4	╬	4		4	+		-	$\vdash$		25 26	<del> </del>	-	1-	Н		H	<u> </u>	H	Ч
		26 27		ļ	ŀ	┨-	┨-	╬	-			╁	┨	ŀ		6	-	╬	╌╂╌	╬	╗	1	+	╅	┨.	┨.	-	Hi		ſ:	1	-	Н					ᅦ
		28		-	-	╂╾	┨~	╁		╁	- -	╁╾		}		8	╅	╁	╬	+	+	+	┪	7	+	1	1		28	1						$\overline{\cdot}$		
.		29	<del>-</del>	_	H	十	†-	╁	+-	+	┪-	╂	1	H		9	-1-	1	+	1	+	1	7	7	1	] :		. 12									Ц	깈
		30	_			-	1	†	1	1-	1	1	1		18	0	$\exists$				$\perp$	$\perp$	floor	I		]		13		Ŀ	Ш		_	$\dashv$	ᆜ		-	[
٠.		81							1_		1					1	$\mathbf{J}$				Ŀ	4-	4	4.	┦_	. ∣	-	115		_	$\vdash$	_	_			{		$\dashv$
	_	ᄣ					Ŀ	floor				$\mathbb{L}$	ŀ	L	8	_	4.		4_	4	4_	1	1	4	4-	1	-	13				$\dashv$		-	-	$\dashv$	+	一[
ļ		83	_			_	_	_	1	1_	4_	1			8		1	4-	- -	- -	╀	╁	4-	╀	╁	<b>.</b>	-	18	3_		-1	-	-	-1		-1	-	7
. 1	4	34 55	4	-		_		_	<u> </u>	4_	4-	1		-	8	┨-	- -	╁	+-	╂╌	╁	<del> </del>	╁	+-	╁	1	:	18			-	ᅱ	┪	十	一	寸	7	7
ŀ	-	15) 16	┩	4	-		_	-	1-	1-	╀┈	<b>!</b> ∸l		-	8		- -	┽∸	╁╌	╁╌	╀	╬	╁	┿	╁╾		卜	18	6			一	寸	7	ヿ		$\Box$	
ŀ		7	-	┥	-	_	-	-	╂╼	┨-	╂─	╀┤		-	8	_	┥∸	╁	4-	1-	<b>†</b> ∵	┪┈	†:	†-	1-	i	-	13				$\neg$	丁	T	$\Box$	$\Box$	$\Box$	_
ŀ		18	┪	-1	ᅴ	Н	-	┝	╂	╁╌	+-	╂╍┧		┝	B		╁	┪-	1-	†-	1	ţ-	1-	†	1			13			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	<u>.</u>	4
1		19	7	+	ᅥ			-	1-	İ۶	1	-	٠٠.٠ ا		8		4-	1-	1.	1-	1	1-	Τ	1	1		Ŀ	18	9					⅃.	_	4	٦.	
1		0	7	•	ㅓ		-	-	1-	۱÷	1	7		Г	8		1	1	1	1	1	T	1	7				14	9.			$\perp$		1		4	4	-1
·		4	1	7	┪	-1	$\exists$	-	<del>l</del> -	1-	1	H		一	91	_	1-	1	1	1	1	1	1	1				14	<b>1</b>					丄	4	_		4
<u> </u>	K		+	+	7	ᅥ	ᅱ	—	-	-	1	H		-	92	_	1-	1	1	1	1	1		1				14:				_		4	4	4		-1
:[-	74	8	7	1	7	7	1		<del> </del>	-	1		٠	_	93		1	1										14	-	$\perp$	_	4	_ -	4	4-	┵		-
1	14		†	+	7	7	+		_	۳		4		·	94									L				144	_		4	4	4	4	4	+		$\dashv$
	4		1	7	7	(1	7						٠.		95									Ŀ				45		4	4	4	- -	4-	- -	十	+	$\dashv$
	4	6	floor	Ţ	7	7	7	$\overline{}$					•		86		L		L	<u></u>	_	_	L	_	Ш	٠.	_	146		4	4	4		- -	+	十	+	1
	.47		I	1	J	7							-		97	Ŀ	_	_	Ĺ		_	L	L	1_		٠.		147		4	-	+	┵	╀	+	+	- -	7
	44	4	$\mathcal{I}$	1	I	].	I			•					98		Ŀ	<u> -</u>		ا	<u>.</u>		<u> -</u>	<u> </u>	$\vdash$			148	_	+		+	+	╫	+	+	7	]
4	48		1	4	1.	1		_		_		_	ļ		98			<u>; : : </u>		Н	-				Н	ł	$\dashv$	149 150	-	╁	十	+	+-	-	1	工	工	]
Ļ	60	4	1_	1	1_	$\perp$	1	4	_1	<del>ا</del>	لب		l		100	-		لنيا	<b>ل</b> ا	ب			لبا	نا	'لـــا	L			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			d						
													:			•		• '				•																

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here